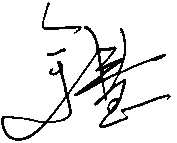
编号：0986-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 闸阀表面涂层厚度测量 | | | | 企业部门 | | | 质检部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 涂层厚度 | | 测量过程计量要求 | | | 最大允许误差 | 6.67μm |
| 公差T | | 20μm | | 允许不确定度 | / |
| 其他要求 | | / | | 其他要求 | / |
| 测量过程要素控制状况 | | | | | | | | | | |
| 过程要素 | | | 计量特性 | | | | | | | 是否满足  计量要求 |
| 测量设备名称 | | | 测量范围 | | 校准不确定度 | | 示值误差 | 其他计量特性 | | 是 |
| 1. 两用涂层测厚仪 | | | (0-1250) μm | |  | | ±（1+3%H）μm |  | |
| 2. | | |  | |
| 3. | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | 两用涂镀层测厚仪测量过程控制规范QH/JL37-1606 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | 产品表面涂层检验规范QH/JS08-08 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 赖辉 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 综合评价 | 1. 测量过程控制规范编制满足要求。  2. 测量过程要素如，测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能受控。  3. 测量过程不确定度评定方法正确。  4. 测量过程有效性确认方法正确，满足要求。  5. 测量过程监视在控制限内，测量过程控制图绘制方法正确。  曹兴涛.jpg审核结论：符合 □有缺陷 □不符合（注：在选项上打√，只选一项。） | | | | | | | | | |

审核日期：2021年9月19日 审核员： 企业部门代表：